

# Mikrotiterplatten-Schüttler TiMix

## Produktbeschreibung

Der Schüttler zeichnet sich durch hohe Drehzahl und kleine Schüttelamplitude (Hub) aus. Dies gewährleistet auch in kleinsten Probengefäßen eine optimale Durchmischung. Durch alternative Aufsätze sind die TiMix-Modelle für alle Anwendungen einsetzbar, die eine hohe Drehzahl erfordern (unabhängig von den verwendeten Probengefäßen).

## Modelle

- TiMix 2 für 4 Mikrotiterplatten
- TiMix 5 für 8 Mikrotiterplatten

## Einsatzbereiche

- Medizinische Diagnostik
- Hämatologie
- Mikrobiologie
- Thermostatisierung von Proben durch Aufsatz der Inkubationshaube TH 15

## Grundausrüstung

TiMix 2: Basisgerät inkl. Aufsatz (4 Pl.)

TiMix 5: Basisgerät ohne Aufsatz



TiMix 5 mit 8 Mikrotiterplatten

## Spezifikation

	TiMix 2	TiMix 5
Drehzahlbereich (stufenlos):	100 - 1400 U/min.	100 - 1400 U/min.
Schüttelamplitude:	3 mm	3 mm
Beladungskapazität:	4 Mikrotiterplatten bzw. max. 2 kg	8 Mikrotiterplatten bzw. 5 kg
Schüttelfläche (B x T):	200 x 295 mm	200 x 295 mm
Zeitschaltuhr:	0 - 120 min. oder Dauerbetrieb	0 - 120 min. oder Dauerbetrieb
Anschlusswerte:	230 V, 50/60 Hz, 35 VA	230 V, 50/60 Hz, 150 VA
Abmessungen (B x T x H):	220 x 390 x 150 mm	460 x 470 x 188 mm
Gewicht:	5 kg	18 kg

## Zubehör

- Standardaufsatz TiMix 5 (8 Pl.)
- Erweiterungstablari TiMix 5 (8 Pl.)

Weitere Optionen auf Anfrage.